

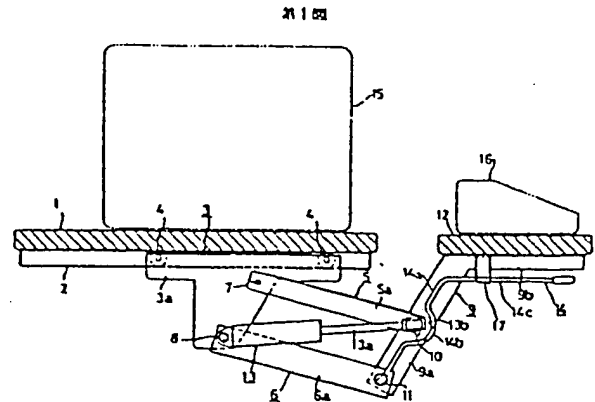
審査請求 有

出 願 昭58(1983)11月1日

考 案 者 平 松 好 夫

実用新案登録請求の範囲 ③

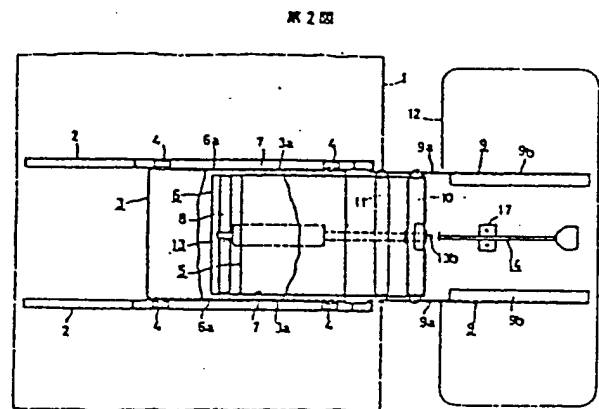
- (1) 主天板の下面に設けた基枠と、補助天板の下面に設けた支腕を、上下2本の平行なリンクをもつて回動可能に連結することにより平行四杆リンク機構を形成し、かつ該平行四杆リンク機構の対角部間に、ガス圧伸縮装置を架設することにより、平行四杆リンク機構の揺動を、所望



位置で停止させうるようにしてなる補助天板引込装置。

- (2) 補助天板における支腕に一端を枢着したハンドルをもつて、ガス圧伸縮装置の作動突起を押圧するようにしてなる実用新案登録請求の範囲第(1)項に記載の装置。
- (3) 基枠が、主天板の下面において前後方向に可動である実用新案登録請求の範囲第(1)項又は第(2)項に記載の装置。

実開 昭60-77426 2/2



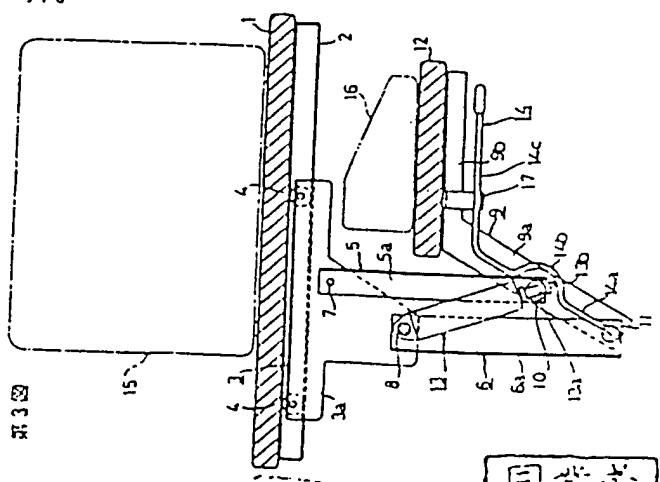
### 図面の簡単な説明

第1図は、補助天板を引き出した状態の本考案装置の一実施例の中央縦断側面図、第2図は、同じく主補助兩天板を取去って示す平面図、第3図は、補助天板を収納した状態の上記装置の中央縦断側面図である。

1…主天板、2…レール、3…基枠、3a…側板、4…ローラ、5…上部リンク、6…下部リンク、5a、6a…側片、7…ピン、8…第1枢軸、9…支腕、9a…傾斜片、9b…水平片、10…第2枢軸、11…第3枢軸、12…補助天板、13…ガス圧伸縮装置、13a…ピストンロッド、13b…作動突起、14…ハンドル、14a…傾斜部、14b…湾曲部、14c…水平部、

実開 昭60-77426

15…表示装置、16…キーボード、17…係止片。



公開 昭和60年(1985)6月28日

95036 | A 47 B 9/02  
37/00

58-188432

キーボード載置板の高  
さ調整構造

大 阪

実 開

60-95036

株式会社コムラ製作所(3)

審査請求 未請求

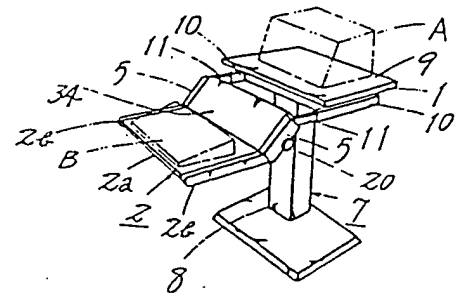
出 願 昭58(1983)12月5日

考 案 者 小 村 清 一

実用新案登録請求の範囲

互いに平行な上下リンクの各両端をディスプレイ載置部がわとキーボード載置板がわに夫々枢着して平行クランクを形成し、この平行クランクを所望の回転角度で静止させるスプリングのような静止手段を平行クランクに装着して成るキーボード載置板の高さ調整構造。

第1図



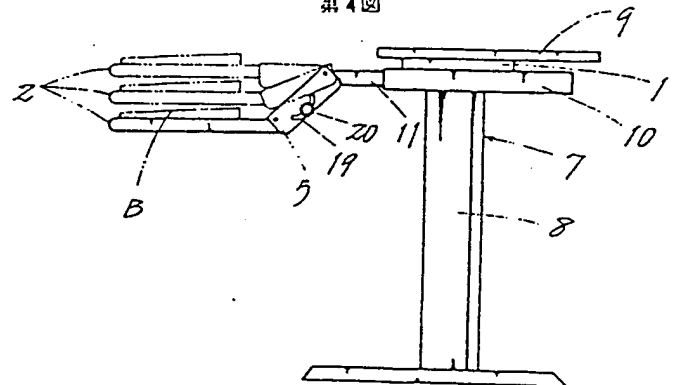
### 図面の簡単な説明

第1図は本考案のOA台の斜視図、第2図は同上のキーボード載置板の高さ調整構造の拡大斜視図、第3図は同上の正面図、第4図は同上の動作説明図、第5図は第2図のX-X'断面図、第6図は第2図のY-Y'断面図、第7図は本考案のキーボード載置板の傾斜状態を示す斜視図、第8図は従来例の斜視図である。

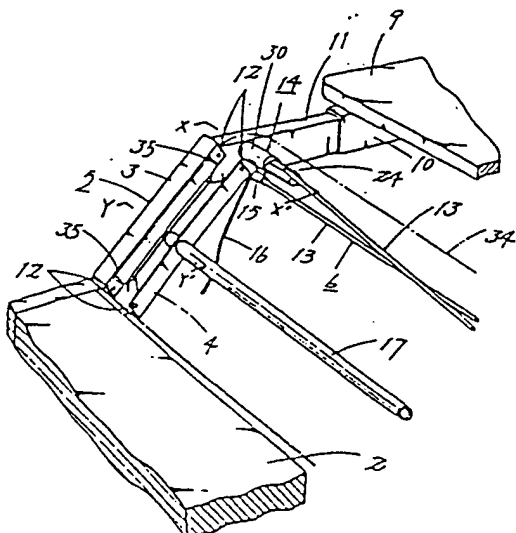
1…ディスプレイ載置部、2…キーボード載置板、3…上リンク、4…下リンク、5…平行クランク、6…静止手段。

実開 昭60-95036

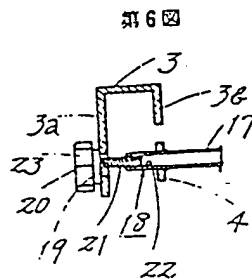
第4図



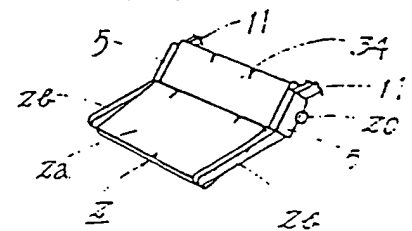
第2図



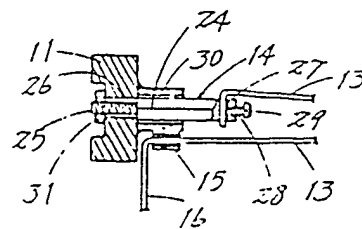
第6図



第7図



第5図



第8図

